

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

----	Allgemein
5300	Beanspruchungsklasse Fenster Angabe gemäß ÖNORM B 5300
AAF-	Aussenanlagen-Grundfläche (AAF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ABBR	Abbruch
ABLU	Abluft
ABRE	Kennung Abrechnungsfläche
ACHS	Achsen
ADAT	Planinformation (allgemein)
AFEN	Ansichtsrahmen
AKG-	Aussenwand-Konstruktions-Grundfläche (AKG) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
AKS-	AKS-Nummer
AL--	Architekturlichte
ALAR	Alarmanlage
ALS-	Bilddaten – Airborne Laser
AN-C	technische Anlage – Code
ANF-	Aussenanlagenfläche – Natürliche Landschaftsfläche (ANF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ANLA	Technische Anlage
AN-N	technische Anlage – Nummer
ANSC	Anschlag
ANZA	Anzahl
AOF-	Aussenanlagenfläche – durch Gebäude beanspruchte Grundstücksfläche (AOF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
AREA	Arealkennung
ARM-	Armatur
ARPL	Anzahl Arbeitsplätze
AU13	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 1,30mm
AU18	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 1,80mm
AU25	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 2,50mm
AU35	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 3,50mm
AU50	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 5,00mm
AU70	Bemaßung außerhalb Objekt – Texthöhe 7,00mm
AULU	Außenluft
AUSL	Auslässe
AVF-	Aussenanlagenfläche – Befestigte Fläche (AVF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

B---	Breite
BA--	Bahnachse
BAGR	Brandabschnittsgrenze
BA-N	Bahnachse - Neu
BARC	Barcode
BAUL	baulicher Brandschutz
BAUM	Baum (Symbol)
BEB-	Block Befestigungen
BEBA	Bebaute Fläche Ermittlung gemäß ÖNORM EN 15221-6
BEBE	Beschriftung Bemaßung
BEFE	Befestigte Fläche
BEIN	Bodeneinstand gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
BELA	Belag
BELE	Belegungsanzahl (tatsächliche)
BES-	Beschlag (Tür, Fenster)
BES1	Beschriftung 1
BES2	Beschriftung 2
BESC	Beschreibung
BETR	Betriebstechnischer Brandschutz
BEZE	Bezeichnung
BFS-	Brandfallsteuerung
BGF-	Brutto-Grundfläche (BGF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
BGG-	Bahngrund
BHFG	Bahnhofsgrenze
BLA-	Blatt (Tür)
BLI-	Blindenleitsystem
--BO	Gasleitung im Boden
BO--	Fläche Boden
BODE	Bodenbelag
BOES	Böschung
BOKL	Bogenklappung (Deckengewölbe, Unterzug udgl.)
BORA	Bodenraster
BRE-	BRE
BRKA	Brüstungskanal
BRLU	Brandschutz

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

BRM-	Baurichtmaß gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
BSAB	Brandabschnitt
BSTD	Bahnsteigdach
BSTG	Bahnsteig
BTEI	Bauteil
BTH-	Breite x Tiefe x Höhe
BTID	Bauteil – Identifikation
BTIN	Bauteil – Abzug Innere Begrenzung
BVBB	Bauverbotsbereich – gem. Bestand
BVBP	Bauverbotsbereich – gem. Projekt
DAMM	Bahndamm
DATA	Daten (Eigenschaftsangaben) – erweitert
--DE	Gasleitung in der Decke
DECK	Dachdeckung
DERA	Deckenraster
DFD-	Sonstiges Durchflussdiagramme
DGLI	Durchgangslichte gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
DKM-	Digitale Katastralemappe
DL--	Durchlaß – Druckluft
DLBO	Druckluft im Boden
DLDE	Druckluft in der Decke
DM--	Durchmesser
DOP-	Digitales Orthofoto
DRAI	Drainageleitung
DRBL	Druckbelüftungsanlage
DRUW	Druckwasserleitung
DRZ-	Drehzahl
DSLZ	Dislozierungsolylinie
EACH	Entwässerungsrrohrachse
EB--	Einbauten
EBEN	Estrichbündig
EDV-	EDV
EDVA	EDV – Anlage
EF--	Ebenenfläche (EF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
EGGN	Einlösegrenze für Nebenanlagen

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

EINB	Wandbauten (allgemein)
EINF	Einfügelayer Block
EING	Haupteingang
EINN	Einfügelayer Nutzungsblock
EINR	Brandmeldeeinrichtung
EINS	Einschnitt
ELNC	Nutzungscode Element
ELOB	Elektrizitätsleitung – oberirdisch
ELUN	Elektrizitätsleitung – unterirdisch
ENAB	Entwässerung - Regenabfallrohr
ENRN	Entwässerung - Dachrinne
ENTH	Entwässerungsschacht – Deckelhöhe
ENTS	Entwässerungsschacht – Sohlhöhe
ERE-	Raum – Anzahl ERE
ESCH	Kabelschacht
ESNR	Entwässerungsschacht – Bezeichnung + Nummer
ETR-	Rohrtrasse
EX--	Explosionsschutz
EZ--	Einlagezahl
F010	Farbnummer 0010 CAD
F104	Farbnummer 104 CAD
F255	Farbnummer 255 CAD
FAHR	Fahrzeuge – Symbole
FAPL	Fiktiver Arbeitsplatz
FAR1	Farbe 1 für Attribute
FAR2	Farbe 2 für Attribute
FAV-	Fassungsvermögen
FBAU	Fußbodenaufbau
FERN	Fernsehkabel
FII-	Information Fittinge
FL--	Fläche – freie Definition (unabhängig vom Objekttyp)
FLAB	Fläche – Abrechnungspolylinie
FLBO	Raumfläche Boden
FLMG	Raumfläche MRG Ermittlung gemäß §17-MRG
FLNG	Netto-Raumfläche ÖNORM Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

FM--	FM-Angaben gemäß ÖNORM A 7010-5
FMNU	FM-Angaben - Nutzerorganisation gemäß ÖNORM A 7010-5
FNFD	Festnetzfeld
FNNM	Fugennennmaß gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
FNSP	Fernsprecher
FOLU	Fortluft
FOTO	Fotodatei als Referenz
FRQ-	Frequenz
FWAE	Ferwärmeleitung
FWST	Feuerwiderstand
FXXX	Farbnummer CAD (xxx Platzhalter) Bei Verwendung ist der Platzhalter durch die tatsächliche Farbnummer zu ersetzen
GANG	Zugang (Servicezugang, Stiege)
GAS-	Gasleitung
GASW	Gaswarnanlage
GEBF	Objekt (Gebäude) Ermittlung gemäß ÖNORM EN 15221-6
GEF	Gesamt-Ebenenfläche Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
GEF-	Gefährdungsbereich
GEFA	Gefahrenstelle
GEID	Geschoß – Identifikation
GEIG	Grundbuch – Eigentümerdaten
GEIN	Geschoß – Abzug innere Begrenzung
GELA	Gelände
GERA	Gerätenamen
GEW-	Gewicht
GEWA	Gewässer
GEWI	Gewicht
GEWO	Gewölbe
GFIX	Glastrennwand – Fixverglasung
GITT	Gitterroste, Abstreifgitter, Lichtschachtgitter
GKAT	Grundbuch – Katasterdaten
GKHW	Gauß-Krüger Hochwert
GKK-	Gauß-Krüger Koordinaten
GKRW	Gauß-Krüger Rechtswert

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

GL--	Gleise
GLAC	Gleisachsen
GLIE	Grundbuch – Katasterdaten
GOBJ	Grundbuch – Katasterdaten
GP--	Beschriftung Gefällepeil
GREN	Schutzzonengrenze
GROE	Größe
GRST	Grundstück
GRUN	Grünfläche
GSEL	Gestaltungselement
H---	Höhe
H013	1,30mm Höhe
H015	1,50mm Höhe
H018	1,80mm Höhe
H025	2,50mm Höhe
H035	3,50mm Höhe
H050	5,00mm Höhe
H070	7,00mm Höhe
H100	10,00mm Höhe
HAF-	Hüllfläche – Außenwand- und Außendeckenfläche (AF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
HAUS	Hausalarm
HBIS	Höhe bis.....
HDF-	Hüllfläche – Dachfläche (DF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
HEIZ	Heizung
HERS	Hersteller, Produzent
HGF-	Hüllfläche – Außengrundfläche (GF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
HIST	Plankopf – Index History
HK--	Höhenkote
HK--	Beschriftung Höhenkoten
HKNZ	Hektarnetz
HLAU	Handlauf, Geländer
HMPK	Höhenmeßpunkt
HO-B	Bruttohöhe h gemäß ÖNORM EN 15221-6
HO-C	Bauhöhe hc gemäß ÖNORM EN 15221-6

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

HOEH	lichte Raumhöhe entspricht hf gemäß ÖNORM EN 15221-6
HO-F	freie Höhe hf gemäß ÖNORM EN 15221-6
HO-N	Nettohöhe hn gemäß ÖNORM EN 15221-6
HO-P	Durchgangshöhe hp gemäß ÖNORM EN 15221-6
HUEL	Hüllfläche Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
HVON	Höhe von.....
HY--	Hydrantenleitung
HYBO	Hydrantenleitung im Boden
HYDE	Hydrantenleitung in der Decke
HZMX	Heizlast – maximal
ID--	Identifikation
IDKN	Identifikation für das Attribut FM-D
IGF-	Innen-Grundfläche (IGF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
IKG-	Innenwand-Konstruktions-Grundfläche (IKG) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
IN13	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 1,30mm
IN18	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 1,80mm
IN25	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 2,50mm
IN35	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 3,50mm
IN50	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 5,00mm
IN70	Bemaßung innerhalb Objekt – Texthöhe 7,00mm
INF1	Information
INF2	Information
INF3	Information
INV-	Inventarnummer
IP--	IP-Schutz
KA--	Kanal – Allgemein
KANA	Einbauten – Kanal
KFLN	Kauffläche, Nebenanlage, Grund
KGF-	Konstruktionsgrundfläche Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
KN--	Knotenpunkt
KOBB	Kauffläche, Bahnanlage, Grund
KOEK	Komponenten Endkappen
KOKS	Komponenten Kreuzsymbol

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

KONS	Konstruktion
KOPF	Plankopf
KOSA	Komponenten Symbol Allgemein
KOSS	Komponenten Strangsymbol
KOST	Kostenstelle
KOZR	Komponenten Zubehör Rohr
KREI	Stromkreis
KTRO	Kabel - Kabeltrog
KTRS	Kabel - Tragsystem
KUCH	Kücheneinrichtung
KW--	Kaltwasser
KWBO	Kaltwasserleitung im Boden
KWDE	Kaltwasserleitung in der Decke
L---	Leistung
LABO	Labor
LAE-	Länge
LBNR	Leistungsbuchnummer
LE--	Berechnungs Nummer Leitungen
LEGE	Beschriftung Legende
LEIS	Leistensteine
LEIT	Leitung
LEUC	Leuchten
LG--	Liegenschaft
LGID	Liegenschaft – Identifikation
LGLZ	Leistung – gleichzeitig
LINS	Leistung – installiert
LIRU	Lichtruf
LOE1	Löschhilfe – erste
LOE2	Löschhilfe – erweitert
LOES	Löschanlage
LOGO	Firmenlogo
-LSW	Lärmschutzwand
LTRA	Leitung - Trasse, Kollektor, Stollen
LUFT	Luftraum
LXXX	Kabeltasse Lagenummer (xxx Platzhalter) Bei Verwendung ist der Platzhalter durch die tatsächliche Nummer der Kabeltasse Lage zu ersetzen

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

MANR	Oberleitungsmast – Nummer
MARK	Markierung
MASY	Oberleitungsmast – Symbol
MAT1	Material 1 für Attribute
MAT2	Material 2 für Attribute
MAT3	Material 3 für Attribute
MATY	Oberleitungsmast – Typ Beschriftung Texthöhe 0,18 mm
MAXX	Magistratsabteilung (xx Platzhalter)
MESS	Messpunkte Bestandsaufnahme
MFG-	Multifunktionsgerät
MFIV	Fixmöbel – verdeckt
MFIX	Fixmöbel
MIET	TOP Nummer
MIWA	Mischwasserkanal
MOEB	Möbel
MRG-	Fläche Mietrechtsgesetz Ermittlung gemäß §17-MRG
MSCH	Mindestschallschutz
MW--	Mischwasser
MWBO	Mischwasser im Boden
MWDE	Mischwasser in der Decke
ND--	Nenndurchmesser
NEIG	Neigung
NETZ	Netzart
NEU-	neue Bauteile
NGEB	Nachbarobjekt
NGF-	Netto-Grundfläche (NGF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
NIVE	Niveausprung
NRF-	Netto-Raumfläche (NRF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
NRFN	Nutzfläche (NF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
NRFS	Sanitärfläche (SF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
NRFT	Technikfläche (TF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
NRFV	Verkehrfläche (VF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
NSYM	Nutzungssymbol

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

NT--	nicht tragend gilt ausschließlich, wenn in tragend/nicht tragend unterschieden werden kann
NTSA	nicht tragend - Sanitärtrennwand – Ständerwand
NTUZ	nicht tragend - Unterzug, Gurtbogen
NU--	Nutzer / Kostenstelle
NU01	Nutzer – 1. Organisationsebene
NU02	Nutzer – 2. Organisationsebene
NU03	Nutzer – 3. Organisationsebene
NUME	neue Nummer
NUMM	Nummer (Raumnummer, Stellplatznummer)
NUTZ	Nutzung
NW--	Nutzwasser (-leitung)
NWBO	Nutzwasser (-leitung) im Boden
NWDE	Nutzwasser (-leitung) in Decke
OBEI	Objekt – grundbücherlicher Eigentümer
OBER	Objekt – Errichtung
OBFL	Naturboden
OBID	Objekt (Gebäude) – Identifikation
-OBJ	Objekt
OBJE	Objekt (Gebäude)
OBLI	Oberlichte
OBNU	Objekt – Nutzung gemäß ÖNORM B 1801-3, Tabelle 2
OBTY	Objekt – Typ gemäß ÖNORM B 1801-3
OEFF	Öffnung Tür – Fenster
OEL-	Ölleitung
OHNF	Objekthauptnutzfläche Ermittlung gemäß ÖNORM A 7010-3, Anhang A
OKOG	Ökoservitutsfläche
ORGA	Organisationseinheit
PADA	Parkplatz (Attribute)
PARA	Parapet
PARK	KFZ-Stellplätze
PBEH	Projekt – Baubehörde
PDAT	Projekt – Daten
PERS	Personenanzahl
PFEI	Pfeil

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

PFLA	Pflanzendarstellung (Bäume, Sträucher, Pflanzen)
PFUE	Projekt – Bauführer
PLAT	Platten
PLIN	Plan – Basisinformation
PR--	Profil – Strich
PRKM	Profil – Beschriftung-Kilometer
PRNR	Profil – Beschriftung-Profilbezeichnung
PRO	Produkt
PRO-	Produktangabe
PU--	Berechnungs Nummer Pumpen
PUB-	Block Pumpen
PUI-	Information Pumpen
PWER	Projekt – Bauwerber
R---	Radius
RAER	Raum – nicht erhoben
RAEU	Raum – neu angelegt
RAFL	Raumteilung (Flächenermittlung)
RAID	Raum – Identifikation
RAIN	Raum – Abzug innere Begrenzungen
RAMG	Raum – Abzug Flächen MRG Ermittlung gemäß §17-MRG
RAON	Raum – Abzug Flächen ÖNORM Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
RBM-	Rohbaumaß gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
RBNR	Raum – Buchnummer
RBPH	Rohbau Parapethöhe
REIN	Reinigungsfläche
REWA	Regenwasserkanal
RLDN	Information Rohrdurchmesser
RLI-	Information Rohrleitungen
RLRD	Information Rohrdaten
RLRT	Information Rohrtype
RNDC	Raum – Nutzung – Code gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 2
RNDN	Raum – Nutzung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 2
RNFL	Raum – Flächentyp Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

RNHT	Raum – Nutzungsart – TGA-Nutzung
RNPA	Raum – Nutzungsart – Pausenraum Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
RNVR	Raum – Nutzungsart – Vorraum Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
RNWG	Raum – Nutzungsart – Verkehrswege Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
ROHL	Rohr Hauptleitung
ROHR	Rohrstrang
ROLL	Rolltreppen, Förderbänder
ROSR	Rohr Strangrohr
ROVL	Rohr Verteilerleitung
RUBO	Rücklauf im Boden
RUDE	Rücklauf in Decke
RUEL	Rücklauf – Abluft
RW--	Regenwasser (-leitung)
RWBO	Regenwasserleitung im Boden
RWDC	Raum – Widmung – Code gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 2
RWDE	Regenwasserleitung in Decke
RWDN	Raum – Widmung – Bezeichnung gemäß ÖNORM B 1800, Tabelle 2
RWKO	Bezeichnung konsensgemäße Raumwidmung
SBAK	Standardblock – AKS-Nummer
SBAZ	Standardblock – Anzahl
SBBE	Standardblock – Beschreibung
SBID	Standardblock – ID-Nummer
SBLB	Standardblock – Leistungsbuchnummer
SBPR	Standardblock – Produkt
SCH1	Beschriftung
SCH2	Beschriftung
SCHA	Schaltheus
SCHL	Schlauchlänge
SCHN	Schnittverlauf
SCHR	Schalter
SCHT	Schacht
SCHU	Schutzraum
SCSC	Schallschutz
SCUM	Schnittumrisspolylinie

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

SCWA	Schmutzwasserkanal
SER-	Seriennummer
SERG	Servitutsgrenze
SERV	Servitutsfläche
SF--	Sonstiges Schutzflächen
SICH	sichtbare Einplanungen
SISY	Signal (Symbol)
SKAL	Skalierleiste
SOAR	Sonstiges Architektur
SOB-	Block Startobjekte
SOBL	Sonstiges Basislayer
SO-D	Sonstiges 3D
SOGE	Sonstige Geräte
SOK-	Schienenoberkante
SONN	Sonnenschutz
SONS	Sonstiges
SP--	Streckenplan
SP--	Berechnungs Nummer Sprinkler
SPAN	Spannung
SPAR	Sparren
SPB-	Block Sprinkler
SPEI	Speicherinhalt
SPI-	Information Sprinkler
SPRE	Sprechanlage
SPRU	Sprung (Decke bzw. Boden)
SSCH	Strahlenschutz
STA-	Stockaussenmaß gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
STDR	Steckdose – Reinigung
STEC	Steckdosen
STEI	Steigungsverhältnis
STEL	Stellplätze
STLI	Stocklichte gemäß ÖNORM A 6240-2:2009, Tabelle 1
STO-	Stock (Tür, Fenster)
-STR	Straßenrand
STRA	Straßenachse

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

STRK	Straßenkilometer
STRN	Straßenneigungszeiger
STRO	Strom
STUR	Sturz
SW--	Schmutzwasserleitung
SWBO	Schmutzwasserleitung im Boden
SWDE	Schmutzwasserleitung in Decke
SYMB	Symbol
TELE	Telefonanlage
TEM-	Temperatur
TGA-	TGA-Hausanschlußstelle
TGAM	TGA-Medienstation
TGF-	Trennwand-Grundfläche (TGF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
TIE-	Tiefe
TKOB	Telekommunikationsleitung oberirdisch
TKUN	Telekommunikationsleitung unterirdisch
TLS-	Bilddaten – Terrestrischer Laser
TOP-	Top
TOPO	Topographie
TR--	tragend gilt ausschließlich, wenn in tragend/nicht tragend unterschieden werden kann
TRUZ	tragend - Unterzug, Gurtbogen
TWAS	Trinkwasserleitung
TYP-	Typ
U---	Spannung
UBAU	unterbaute Fläche Ermittlung gemäß ÖNORM EN 15221-6
UEBB	überbaute Fläche Ermittlung gemäß ÖNORM EN 15221-6
UEBD	Unterflursystem – estrichüberdeckend
UGF-	unverwendbare Grundfläche (UGF) Ermittlung gemäß ÖNORM B 1800
UHR-	Uhr
UMBA	Umbau
UMF-	Umfang
UMFG	Umfang
UMGR	Umgrenzung Stiegenlauf
UMLU	Umluft

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

UNBB	unbebaute Fläche Ermittlung gemäß ÖNORM EN 15221-6
--UZ	Unterzug, Gurtbogen - Allgemein
V---	Volumen
VBAG	Vorübergehende Beanspruchung, Grund
VBST	Verschieberbahnsteig
VE--	Berechnungs Nummer Ventile
VEB-	Block Ventile
VEI-	Information Ventile
VERD	Verdeckt
VERS	Versorgungselement
VERT	Verteiler
VIDE	Videoanlage
VKB-	Block Verknüpfungen
VKGA	Verkehrsweg - Gang
VKTR	Verkehrsweg - Treppe
VOBO	Vorlauf im Boden
VODE	Vorlauf in der Decke
VOLU	Volumen
VORL	Vorlauf – Zuluft
VSTR	Volumenstrom
VW--	Verwaltungseinheit, Mieteinheit
VWLS	Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Leerstand
VWMF	Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Mehrfachvermietung
VWMT	Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Mieter
VWNF	Verwaltungseinheit, Mieteinheit – Nutz- und Sanitärfläche
WAED	Wärmedämmung
WASS	Gewässer
WB--	Wasserbauliche Anlage
WBEZ	Mieter Namen (Nummer Mieteinheit)
WDLW	Wärmedurchgangswiderstand
-WEG	Gehweg, Radweg
WEGE	Weg (Fluchtweg)
-WEI	Weiche
WERB	Werbetafel
WF--	Sonstiges Wirkflächen

Codierungstabelle E.3 - Gegenstand Detail

Ergänzende Beilage ÖNORM A 6241-1:2015, Tabelle E.3

WGHS	Orientierung und Zugänge Hörsäle, Seminarräume
WIRK	Einwirkungsgrenze (Tunnel)
WW--	Warmwasserleitung
WWBO	Warmwasserleitung im Boden
WWDE	Warmwasserleitung in Decke
XXXX	Brandmelder Bediengruppen (xxxx Platzhalter) Bei Verwendung ist der Platzhalter durch die tatsächliche Nummer der Bediengruppe zu ersetzen
ZARG	Zarge
ZAU1	Ausstattung, Zusatzausstattung 1
ZAU2	Ausstattung, Zusatzausstattung 2
ZAUN	Zaun
ZI--	Zirkulation
ZIBO	Zirkulationsleitung im Boden
ZIDE	Zirkulationsleitung in der Decke
ZOXX	Zone (xx Platzhalter)
ZUEL	zu Außenanlagen-Element ID-Nummer
ZULU	Zuluft
ZUR-	zu Raum ID
ZURA	zu Raum ID – außen
ZURI	zu Raum ID – innen
ZWDE	Zwischendecke, abgehängte Decke